

**Ujian Akhir Nasional  
Tahun 2003  
EKONOMI**

**UNAS-SMA-03-01**

Jas hujan akan berguna pada waktu musim hujan.

Contoh di atas sesuai dengan kegunaan ...

- A. pelayanan  
B. Waktu  
C. tempat  
D. bentuk  
E. hak milik

**UNAS-SMA-03-02**

Jika jumlah barang yang dikonsumsi terus bertambah, mula-mula kepuasan meningkat dan pada akhirnya menurun. Pernyataan tersebut merupakan ...

- A. nilai guna total  
B. nilai guna sama  
C. nilai guna marjinal  
D. nilai guna berkurang  
E. nilai guna barang

**UNAS-SMA-03-03**

Peningkatan kegiatan produksi sandang dan pangan menjelang hari raya dan hari besar keagamaan lainnya harus diimbangi dengan kegiatan peningkatan distribusi yang sebanding, sebab konsumen membutuhkan Hasil produksi yang tepat ...

- A. waktunya  
B. harganya  
C. tempatnya  
D. kualitasnya  
E. kuantitasnya

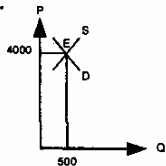
**UNAS-SMA-03-04**

Tabel harga.

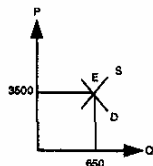
Harga	Permintaan	Penawaran
Rp 3.000.000,00	800 unit	500 unit
Rp 3.200.000,00	700 unit	550 unit
Rp 3.500.000,00	600 unit	600 unit
Rp 3.700.000,00	650 unit	650 unit
Rp 4.000.000,00	400 unit	700 unit

Berdasarkan tabel di atas, harga keseimbangan berada pada grafik ...

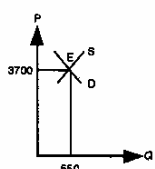
- A.



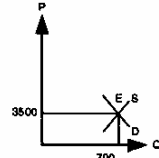
- D.



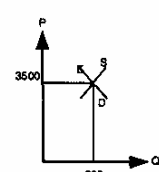
- B.



- E.



- C.



**UNAS-SMA-03-05**

Berdasarkan tabel di atas, harga per unit jumlah; barang yang ditawarkan 20 unit. Kemudian harga; turun menjadi Rp 4.500,00 per unit, jumlah barang yang ditawarkan menjadi 10 unit. Berdasarkan data di atas, besarnya koefisien elastisitas penawaran adalah ...

- A. 0,2  
B. 0,5  
C. 2,0  
D. 5,0  
E. 6,0

**UNAS-SMA-03-06**

Perhatikan tabel berikut ini!

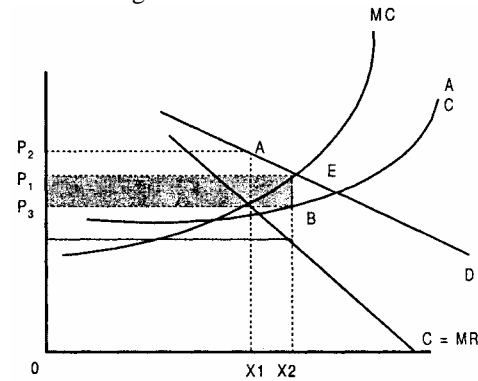
Q	P/ AR
10	800
20	600
30	500
40	400

Berdasarkan tabel di atas, penerimaan marginal pada Q 30 dan Q 40 adalah ...

- A. 4000 dan 3000  
B. 3000 dan 1000  
C. 300 dan 100  
D. 200 dan 100  
E. 100 dan 100

**UNAS-SMA-03-07**

Perhatikan gambar di bawah ini!



Posisi harga sebelum penetapan harga oleh pemerintah  $OP_2$ , jumlah yang dihasilkan  $OX_1$ , kemudian pemerintah menetapkan harga  $OP_1$ , maka ...

- A. jumlah produksi menjadi 0  
B. kurva permintaan = D  
C. kurva  $MR = C$   
D. keuntungan  $PI, P2, E$ , dan  $E$   
E. keuntungan  $PI, P3, B$ , dan  $E$

### UNAS-SMA-03-08

Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan harga pasar faktor produksi antara lain:

1. jumlah penduduk yang dihasilkan
2. jumlah angkatan kerja
3. pertumbuhan industri
4. letak tanah

Faktor yang mempengaruhi pembentukan harga pasar faktor produksi tenaga kerja adalah ...

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- D. 1 dan 4
- E. 2 dan 4

### UNAS-SMA-03-09

Tabel fungsi pasar.

A	B
1. Tempat bertemunya penjual dan pembeli dalam transaksi barang	1. Tempat pelaksanaan kredit jangka panjang
2. Tempat pelaksanaan kredit jangka pendek	2. Tempat menukarkan valutaasing dan rupiah
3. Tempat bertemunya pembeli dan penjual modal	3. Tempat perdagangan surat berharga dengan jangka waktu kurang dari 1 tahun

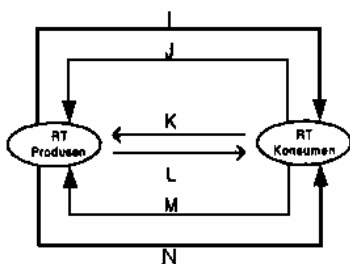
C
1. Tempat bertemunya penyalur tenaga kerja
2. Tempat bertemunya penjual dan pembeli dalam transaksi faktor-faktor produksi
3. Tempat pertukaran barang dan jasa

Dari tabel di atas, fungsi pasar adalah ...

- A. A1 dan B2
- B. A2 dan B3
- C. A3 dan C3
- D. B1 dan C2
- E. B3 dan C3

### UNAS-SMA-03-10

Apabila I = jumlah barang yang dihasilkan, maka balas jasa ( arus uang ) yang diterima pemilik faktor produksi adalah ...



- A. J
- B. K
- C. L
- D. M
- E. N

### UNAS-SMA-03-11

Di bawah ini data yang diperlukan dalam perhitungan pendapatan nasional

Upah	Rp 12.000.000,00
Pendapatan sewa	Rp 8.000.000,00
Laba	Rp 9.000.000,00
Peng. Rumah tangga Swasta	Rp.36.000.000,00
Pengeluaran Pemerintah	Rp 10.000.000,00
Impor	Rp 5.000.000,00
Pendapatan bunga	Rp 6.000.000,00
Konsumsi	Rp 25.000.000,00
Ekspor	Rp 7.000.000,00

Berdasarkan data di atas besarnya pendapatan nasional berdasarkan metode pengeluaran adalah ...

- A. Rp 35.000.000,00
- B. Rp 69.000.000,00
- C. Rp 73.000.000,00
- D. Rp 104.000.000,00
- E. Rp 108.000.000,00

### UNAS-SMA-03-12

Apabila pendapatan nasional suatu negara bertambah lebih besar daripada pertambahan penduduk, hal ini menunjukkan ...

- A. tingkat kesejahteraan penduduk menurun
- B. pertambahan penduduknya lambat
- C. pendapatan per kapitanya meningkat
- D. pendapatan per kapitanya menurun
- E. terjadinya keseimbangan pendapatan masyarakat

### UNAS-SMA-03-13

Setiap bulan Ibu Santi menyediakan uang sebanyak Rp 1.000.000,00 untuk pengeluaran belanja rumah tangganya. Apa yang dilakukan Ibu Santi adalah termasuk motif ...

- A. spekulasi
- B. berjaga-jaga
- C. transaksi
- D. ekonomi
- E. efisiensi

### UNAS-SMA-03-14

Berikut kebijakan ekonomi pemerintah:

1. menurunkan pajak
2. menaikkan tingkat bunga
3. menjual surat-surat berharga
4. memperbesar pengeluaran pemerintah
5. pemberian kredit secara selektif

Kebijakan pemerintah untuk mengatasi inflasi adalah ...

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 4, dan 5
- C. 2, 3, dan 4
- D. 2, 3, dan 5
- E. 3, 4, dan 5

**UNAS-SMA-03-1**

Pernyataan berikut adalah kebaikan dan keburukan kredit.

1. meningkatkan produktivitas modal
2. memperlancar transaksi tukar menukar
3. mendorong seseorang berkonsumsi tinggi
4. mendorong timbulnya spekulasi
5. menimbulkan konsumerisme

Yang termasuk kebaikan kredit adalah ...

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 3 dan 5
- D. 2 dan 4
- E. 4 dan 5

**UNAS-SMA-03-16**

Dalam melaksanakan pemungutan pajak harus diperhatikan efektivitas dan efisiensi, artinya mempertimbangkan agar biaya pemungutan pajak tidak melebihi hasil pengeluaran pajak. Hal ini merupakan prinsip ...

- A. kesamaan
- B. kepastian
- C. ekonomi
- D. kelayakan
- E. kepastian hukum

**UNAS-SMA-03-17**

Budi memiliki sebidang tanah seluas 250 m<sup>2</sup>, di atasnya dibangun rumah seluas 90 m<sup>2</sup>. Taksiran harga jual tanah per m<sup>2</sup> Rp 100.000,00. Besarnya pajak bumi dan bangunan yang harus dibayar Budi, apabila menggunakan peraturan:

- (0,5% × 20% NJOP) untuk bumi
- BTKP sebesar Rp 8.000.000,00

maka besar PBB adalah ...

- A. Rp 12.500,00
- B. Rp 13.500,00
- C. Rp 16.500,00
- D. Rp 21.500,00
- E. Rp 27.000,00

**UNAS-SMA-03-18**

Mengatasi inflasi dengan jalan menjual surat berharga seperti obligasi di pasar modal disebut ...

- A. diskonto
- B. pasar terbuka
- C. cash ratio
- D. kuota
- E. tarif

**UNAS-SMA-03-19**

Di bawah ini kebaikan dari sistem ekonomi yang berlaku di berbagai negara.

1. Setiap individu bebas memilih pekerjaan sesuai dengan bakat dan kemampuannya.
2. Tidak ada kelas-kelas masyarakat, semua sama haknya.
3. Tidak akan terjadi konflik dan persaingan karena semua berjalan sesuai dengan kebijakan.
4. Dengan kebebasan, mendorong setiap orang mencari kemajuan.
5. Tiap anggota masyarakat tidak dibebani dengan target yang harus dicapai.

Yang merupakan kebaikan sistem ekonomi pasar adalah ...

- A. 1 dan 4
- B. 1 dan 5
- C. 2 dan 3
- D. 2 dan 4
- E. 3 dan 5

**UNAS-SMA-03-20**

Manajemen produksi meliputi tiga kegiatan, yaitu ...

- A. perencanaan sistem produksi, pengendalian produksi, dan sistem informasi produksi
- B. perencanaan produksi, organisasi produksi, dan evaluasi produksi
- C. perencanaan bahan, pemrosesan, dan evaluasi hasil
- D. perencanaan produksi, pengendalian tenaga kerja, dan pengendalian biaya
- E. perencanaan standar produksi, perencanaan biaya, dan perencanaan lokasi pabrik

**UNAS-SMA-03-21**

Gambaran hasil kerja satu orang per hari ditunjukkan dalam tabel berikut.

Negara	Hasil kerja/Jenis barang		Dasar tukar dalam negeri
	Kain	Padi	
India	20 m	40 kg	1 m = 2 kg padi
Indonesia	60 m	48 kg	1 m = 0,8 kg padi

Berdasarkan data di atas, jika terjadi perdagangan internasional masing-masing negara akan mendapat keuntungan relatif ...

- A. Indonesia 1,2 kg padi dan India 1,5 m kain
- B. Indonesia 2,5 kg padi dan India 2,5 m kain
- C. Indonesia 1,2 m kain dan India 0,75 kg padi
- D. Indonesia 1,5 kg padi dan India 1,2 m kain
- E. Indonesia dan India 1,2 kain

**UNAS-SMA-03-22**

Pembayaran internasional yang dilakukan dengan cara mengompensasikan antara eksportir dan importir dalam suatu negara yang memiliki hak dan kewajiban sama disebut ...

- A. *Full Boided Money*
- B. *Bill of Change*
- C. *Letter of Credit*
- D. *Private Compensation*
- E. *Cheque Transfer*

**UNAS-SMA-03-23**

Berikut komponen neraca pembayaran.

1. hasil dari luar negeri
2. pinjaman dari luar negeri
3. impor barang dari luar negeri
4. gaji tenaga kerja dari luar negeri
5. ekspor barang ke luar negeri

Yang termasuk unsur neraca perdagangan adalah ...

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- D. 2 dan 4
- E. 3 dan 5

**UNAS-SMA-03-24**

Diketahui: Fungsi permintaan  $Q_d = -2p + 15$

Fungsi penawaran  $Q_s = -5 + 3p$

Bila pemerintah mengenakan pajak ( $t$ ) = Rp 5,00 per unit, titik keseimbangan pasar setelah pajak adalah ...

- A. (7, 4)
- B. (5, 5)
- C. (3, 6)
- D. (1, 7)
- E. (1, 8)

**UNAS-SMA-03-25**

Fungsi harga  $P = 16 - 2Q$ , maka fungsi TR adalah ... A.

- 6Q - 2Q
- B.  $16Q - 2Q^2$
- C.  $16 - 2Q$
- D.  $16Q - 2Q$
- E.  $6Q + 2Q^2$

**UNAS-SMA-03-26**

Tabel harga rata-rata lima jenis buah-buahan dan jumlah dalam kilogram yang terjual.

Jenis	1998 (Po)	1999 (Po)	Qo	Qn
Mangga	3.500	3.900	560	500
Apel	3.000	2.900	440	650
Jeruk	2.000	2.500	300	350
Nanas	1.800	1.800	200	180
Melon	1.300	1.300	150	200

Berdasarkan data di atas, besar indeks harga menurut *Laspeyres* tahun 1999 adalah ...

- A. 103,44%
- B. 104,44%
- C. 105,44%
- D. 106,44%
- E. 107,44%

**UNAS-SMA-03-27**

Tabel promosi dan hasil penjualan

Biaya promosi (X)	Hasil penjualan (Y)
10	20
20	40
30	60

Koefisien korelasi antara promosi dan penjualan dari data di atas adalah ...

- A. 0,79
- B. 0,87
- C. 0,88
- D. 0,89
- E. 0,99

**UNAS-SMA-03-28**

Diketahui persamaan Regresi  $Y = 1,02 + 5.14X$  di mana  $Y$  = biaya variabel dan  $x$  = output, jika barang yang dihasilkan 100 unit, maka besarnya biaya variabel per unit adalah ...

- A. 515,02
- B. 107,14
- C. 102,4
- D. 52,42
- E. 6,16

**UNAS-SMA-03-29**

Harga rata-rata barang "X" di Yogyakarta sebagai berikut!

Tahun	Harga rata-rata	Semi total rata-rata	Setengah tahun	Trend awal
1996	Rp 1.000.000,00	-	-	-
1997	Rp 1.600.000,00	4.800,00	1.600,00	-
1998	Rp 2.100.000,00	-	-	-
1999	Rp 2.300.000,00	-	-	-
2000	Rp 2.300.000,00	6.600,00	2.200,00	-
2001	Rp 2.100.000,00	-	-	-

Trend linier awal tahun 2004 dengan metode setengah rata-rata adalah ...

- A. 2.300,00
- B. 2.500,00
- C. 2.700,00
- D. 2.900,00
- E. 3.000,00

**UNAS-SMA-03-31**

Berikut penerapan analisis deret waktu dalam ekonomi, *kecuali* peramalan ...

- A. produksi
- B. penjualan
- C. masuk PTN
- D. pendapatan
- E. harga barang

**UNAS-SMA-03-31**

Pada tahun 2000 negara X mengalami peningkatan produksi barang dan jasa. Negara Y pada tahun yang sama mengalami perbaikan kesejahteraan bagi masyarakat golongan miskin. Dari pernyataan di atas dapat dikatakan bahwa ...

- A. negara X mengalami perubahan sedang negara Y mengalami pertumbuhan
- B. negara X mengalami pertumbuhan sedang negara Y mengalami perubahan
- C. baik negara X maupun negara Y mengalami pembangunan
- D. baik negara X maupun negara Y mengalami pertumbuhan
- E. baik negara X maupun negara Y tidak mengalami pertumbuhan maupun pembangunan

**UNAS-SMA-03-32**

Tabel modal usaha

No.	A	B	C
1	simpanan pokok	laba tidak dibagi	modal statuter
2	modal saham	hibah	modal portopolio
3	modal Amis	modal disetor	cadangan

Yang merupakan modal koperasi adalah ...

- A. A1, B1, dan C1  
 B. A1, B2, dan C2  
 C. A1, B2, dan C3  
 D. A2, B2, dan C3  
 E. A3, B3, dan C3

**UNAS-SMA-03-33**

Pedoman untuk menyusun dan menyajikan laporan keuangan perusahaan di Indonesia ditetapkan dalam ...

- A. akuntansi  
 B. KUHD  
 C. KUHP  
 D. standar akuntansi keuangan  
 E. prinsip akuntansi Indonesia

**UNAS-SMA-03-34**

Salon "PUTRI AYU"  
 Surabaya, 30 Mei 2001  
 JL. MH. THAMRIN 476  
 Surabaya

Kepada Yth :  
 Bagian Akuntansi  
 Di tempat

**BUKTI MEMORIAL**

Pemakaian perlengkapan salon untuk bulan Mei 2001  
 sejumlah Rp 70.000,00

Hormat kami

Anita

Pencatatan dalam jurnal untuk bukti di atas adalah ...

- A. perlengkapan salon Rp 70.000,00  
     kas Rp 70.000,00  
 B. beban perlengkapan Rp 70.000,00  
     perlengkapan salon Rp 70.000,00  
 C. perlengkapan salon Rp 70.000,00  
     beban perlengkapan Rp 70.000,00  
 D. beban perlengkapan Rp 70.000,00  
     kas Rp 70.000,00  
 E. kas Rp 70.000,00  
     perlengkapan salon Rp 70.000,00

**UNAS-SMA-03-35**

Pada neraca saldo per 31 Desember 2000, akun sewa dibayar di muka menunjukkan Rp 1.800.000,00 untuk satu tahun mulai tanggal 1 Oktober 2000. Transaksi tersebut dicatat dalam jurnal penyesuaian sebagai berikut ...

- A. sewa bayar di muka Rp 450.000,00  
     beban sewa Rp 450.000,00  
 B. beban sewa Rp 450.000,00  
     sewa dibayar di muka Rp 450.000,00  
 C. beban sewa Rp 1.350.000,00  
     utang sewa Rp 1.350.000,00  
 D. sewa dibayar di muka Rp 1.350.000,00  
     kas Rp 1.350.000,00  
 E. beban sewa Rp 1.350.000,00  
     sewa dibayar di muka Rp 1.350.000,00

**UNAS-SMA-03-36**

Diketahui s.d. tanggal 31 Desember 2001 gaji yang masih harus dibayar sebesar Rp 500.000,00, jurnal pembalikannya adalah ...

- A. kas Rp 500.000,00  
     beban gaji Rp 500.000,00  
 B. beban gaji Rp 500.000,00  
     utang gaji Rp 500.000,00  
 C. beban gaji Rp 500.000,00  
     kas Rp 500.000,00  
 D. utang gaji Rp 500.000,00  
     beban gaji Rp 500.000,00  
 E. utang gaji Rp 500.000,00  
     kas Rp 500.000,00

**UNAS-SMA-03-37**

Pembelian alat-alat toko secara kredit dicatat dalam ...

- A. jurnal umum, debet peralatan toko, dan kredit piutang dagang  
 B. jurnal pembelian, debet pembelian, dan kredit utang dagang  
 C. jurnal pembelian, debet peralatan toko, dan kredit utang dagang  
 D. jurnal pengeluaran kas, debet peralatan, dan kredit kas

**UNAS-SMA-03-38**

Jurnal pengeluaran kas.

Rekapitulasi jurnal pengeluaran kas yang dibuat ...

	Debet		Kredit	
	No. Akun	Jumlah	No. Akun	Jumlah
A	201	7.350.000	101	7.350.000
B	201	1.500.000	101	7.250.000
	501	5.000.000	502	100.000
	504	850.000		
C	501	6.500.000	101	7.250.000
	504	850.000	502	100.000
D	201	1.500.000	101	7.250.000
	501	5.000.000	502	100.000
	504	100.000		
	521	750.000		
E	201	7.350.000	101	7.250.000
			502	100.000

**UNAS-SMA-03-39**

Rekapitulasi buku besar utama dan pembantu:

Kas	-	Rp	5.000.000,00
Persediaan barang dagang		Rp	21.000.000,00
Modal		Rp	25.000.000,00
Prive		Rp	1.000.000,00
Penjualan		Rp	122.250.000,00
Pembelian		Rp	82.000.000,00
Firma Sejahtera		Rp	15.000.000,00
Toko Melati		Rp	28.000.000,00

Dari rekapitulasi di atas, neraca saldo yang dibuat ...

- A. Debet: kas, persediaan barang dagangan, prive  
Kredit: modal, penjualan, pembelian
- B. Debet: kas, persediaan barang dagangan, pembelian  
Kredit: modal, prive, penjualan
- C. Debet: kas, persediaan barang dagangan, prive, penjualan  
Kredit: modal, pembelian, Firma Sejahtera
- D. Debet: kas, persediaan barang dagangan, prive, pembelian  
Kredit: modal, penjualan
- E. Debet: kas, persediaan barang dagangan, Toko Melati  
Kredit: modal, prive, penjualan

**UNAS-SMA-03-40**

Pada tanggal 1 Januari 2000 PT. ABC mempunyai perlengkapan sebesar Rp 7.500.000,00 pada akhir tahun, setelah diperiksa ternyata jumlah persediaan perlengkapan sebesar Rp 4.000.000,00 jurnal penyesuaiannya adalah ...

- A. beban perlengkapan Rp 3.500.000,00  
perlengkapan Rp 3.500.000,00
- B. beban perlengkapan Rp 7.500.000,00  
perlengkapan Rp 7.500.000,00
- C. beban perlengkapan Rp 4.000.000,00  
perlengkapan Rp 4.000.000,00
- D. perlengkapan Rp 11.500.000,00  
beban perlengkapan Rp 11.500.000,00
- E. perlengkapan Rp 3.500.000,00  
beban perlengkapan Rp 3.500.000,00

**UNAS-SMA-03-41**

Penyelesaian yang benar dalam kertas kerja sebagian di bawah ini ...

	Nama Akun	Neraca saldo		Penyesuaian		Neraca saldo disesuaikan		Rugi Laba		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
A	Persediaan barang	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	-
B	Penjualan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.000
C	Pembelian	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	-
D	Prive Budi	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
E	Ikhtisar rugi laba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**UNAS-SMA-03-42**

Perkiraan-perkiraan sebagai berikut.

- persediaan barang dagangan	Rp	900.000,00
- pembelian	Rp	3.400.000,00
- transportasi pembelian	Rp	60.000,00
- retur pembelian	Rp	200.000,00
- potongan pembelian	Rp	40.000,00

Keterangan :

Pada tanggal 31 Desember persediaan barang sebesar Rp 1.100.000,00.

Besarnya HPP (Harga Pokok Penjualan) ...

- A. Rp 3.020.000,00  
B. Rp 3.220.000,00  
C. Rp 3.460.000,00  
D. Rp 4.120.000,00  
E. Rp 5.220.000,00

**UNAS-SMA-03-43**

Pada tanggal 4 Desember 2000 diterima dari anggota Rp 125.000,00 terdiri dari simpanan pokok Rp 50.000,00, simpanan wajib Rp 25.000,00, dan sisanya simpanan sukarela. Jurnal yang dibuat ...

- A. simpanan pokok Rp 50.000,00  
simpanan wajib Rp 25.000,00  
simpanan sukarela Rp 50.000,00  
kas Rp 125.000,00
- B. kas Rp 125.000,00  
simpanan pokok Rp 50.000,00  
simpanan wajib Rp 25.000,00  
simpanan sukarela Rp 50.000,00
- C. kas Rp 125.000,00  
simpanan anggota Rp 125.000,00
- D. simpanan anggota Rp 125.000,00  
kas Rp 125.000,00
- E. simpanan pokok Rp 50.000,00  
Kas Rp 50.000,00

**UNAS-SMA-03-44**

Simpanan pokok	Rp	1.350.000,00
Simpanan wajib	Rp	19.500.000,00
Simpanan sukarela	Rp	3.125.000,00
Dana karyawan	Rp	300.000,00
Dana cadangan	Rp	2.250.000,00

Besarnya dana koperasi ...

- A. Rp 21.750.000,00  
B. Rp 23.100.000,00  
C. Rp 23.675.000,00  
D. Rp 23.975.000,00  
E. Rp 26.525.000,00

**UNAS-SMA-03-45**

Sebuah koperasi "Mukti" mempunyai akun yang terdiri dari simpanan pokok Rp 10.000.000,00, simpanan wajib Rp 40.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp 12.000.000,00 pada akhir tahun koperasi memperoleh SHU Rp 30.000.000,00 di mana 50%-nya berasal dari anggota. Berdasarkan AD/ART SHU dibagi antara lain untuk jasa modal 25% dan jasa anggota 25%. Jika Tuan Ahmad memiliki simpanan Rp 1.000.000,00, sedangkan dia berbelanja selama satu tahun Rp 600.000,00, dan total penjualan koperasi sebesar Rp 25.000.000,00. Bagian SHU Tuan Ahmad adalah ...

- A. Rp 147.692,00
- B. Rp 158.000,00
- C. Rp 160.000,00
- D. Rp 165.000,00
- E. Rp 330.000,00

**UNAS-SMA-03-46**

Tanggal 1 Februari 2001 "PT. Sentosa" menjual barang dagangannya kepada "PT. SEJAHTERA" dengan ditandatangani wesel yang berbunga 24% per tahun. Tanggal jatuh tempo ditetapkan pada tanggal 1 Agustus 2001. Jika nilai wesel pada tanggal jatuh tempo adalah Rp 8.960.000,00, maka besarnya nominal *wesel* adalah ...

- A. Rp 9.920.000,00
- B. Rp 9.600.000,00
- C. Rp 8.000.000,00
- D. Rp 7.040.000,00
- E. Rp 6.000.000,00

**UNAS-SMA-03-47**

Pinjaman sebesar Rp 15.000.000,00 dengan bunga 6% setahun. Jika anuitasnya Rp 2.660.945,97, maka angsuran ke-3 adalah ...

- A. Rp 3.363.460,80
- B. Rp 2.342.054,14
- C. Rp 1.978.005,25
- D. Rp 1.978.598,89
- E. Rp 1.866.602,73

**UNAS-SMA-03-48**

Tanggal 1 Mei 2000, PT. Antik membeli mesin seharga Rp 12.000.000,00. Umur ekonomisnya diperkirakan 5 tahun dengan nilai sisa Rp 1.500.000,00. Bila mesin disusutkan dengan metode garis lurus, maka penyusutan pada tahun 2000 adalah ...

- A. Rp 2.700.000,00
- B. Rp 2.400.000,00
- C. Rp 2.100.000,00
- D. Rp 1.800.000,00
- E. Rp 1.400.000,00

**UNAS-SMA-03-49**

Bapak Edi pada tanggal 5 Mei membeli sebuah peralatan kantor seharga Rp 25.000.000,00, taksiran umur ekonomis 8 tahun, dan nilai residu sebesar Rp 2.000.000,00. Besarnya nilai penyusutan tahun 2003 dengan metode jumlah angka tahun adalah ...

- A. Rp 1.703.703,70
- B. Rp 2.981.481,48
- C. Rp 3.407.407,40
- D. Rp 3.500.000,00
- E. Rp 4.046.296,30

**UNAS-SMA-03-50**

Harga beli sebuah truk Rp 225.000.000,00 selama umur ekonomis diperkirakan mampu beroperasi 8.000.000 km dengan nilai residu Rp 25.000.000,00. Besarnya penyusutan tahun pertama jika dioperasikan 300.000 km adalah ...

- A. Rp 9.375.000,00
- B. Rp 8.437.000,00
- C. Rp 7.500.000,00
- D. Rp 6.500.000,00
- E. Rp 5.375.000,00